

ABHÄNGIG? NEIN!

Warmwasser-Wärmepumpe WK 300 electronic (SOL)

- › Entkoppelt die Warmwasserbereitung von der alten Heizung
- › Steigert den Autarkiegrad ganzjährig
- › Günstiger Speicher für selbst erzeugten PV Strom
- › Geringste Leistungsaufnahme sorgt für effiziente Nutzung kleinerer Überschüsse

Der clevere Einstieg in erneuerbare Energien

Erfahren Sie mehr: www.stiebel-eltron.de/wwk

**100 € WWK-Bonus
jetzt sichern!**

Aktionszeitraum 01.08 bis 31.12.2019.
Solange der Vorrat reicht.



Mehr Effizienz für Ihre Kunden. Mehr Erfolg für Sie.

WWK electronic

- › Verbraucht nur bis zu 1/3 des Strombedarfs eines vergleichbaren Elektro-Standspeichers
- › Höchstmögliche Energieeffizienzklasse A+¹⁾
- › Zukunftssichere Technologie mit SG Ready zur Anbindung einer PV-Anlage (Variante SOL)²⁾
- › Einsatz hochwertiger Komponenten wie z. B. Rollbond-Wärmeübertrager
- › Maximale Sicherheit und Kostenersparnis durch wartungsfreie Fremdstromanode
- › Entfeuchtet die Luft des Aufstellraums



| Modell | PREMIUM | | | PLUS | | |
|--|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| | WWK 221 electronic | WWK 301 electronic | WWK 301 electronic SOL | WWK 220 electronic | WWK 300 electronic | WWK 300 electronic SOL |
| Energieeffizienz (Lastprofil) | A+ (L) | A+ (XL) | A+ (XL) | A+ (L) | A+ (XL) | A+ (XL) |
| Speicherinhalt | 220 l | 300 l | 291 l | 220 l | 300 l | 291 l |
| Einsatzgrenze min./max. | -8 °C/35 °C | -8 °C/35 °C | -8 °C/35 °C | +6 °C/42 °C | +6 °C/42 °C | +6 °C/42 °C |
| Max. Temperatur im reinen Wärmepumpenbetrieb | +65 °C | +65 °C | +65 °C | +65 °C | +65 °C | +65 °C |
| Max. Mischwassermenge ¹⁾ | 330 l | 465 l | 440 l | 330 l | 465 l | 440 l |
| Anschluss zweiter Wärmeerzeuger (z. B. Heizkessel) | | | ■ | | | ■ |
| Photovoltaikkompatibilität über | | | | | | |
| - Schaltkontakt ²⁾ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| - Energiemanagement-System ³⁾ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Digitale Regelung mit LCD | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Luftkanalbetrieb möglich | ■ | ■ | ■ | | | |
| Um-/Außenluftbetrieb | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ | ■ - | ■ - | ■ - |

Energieeffizienzklasse gemäß EU-Verordnung Nr. 812/2013.

¹⁾ Bei 40 °C einmalig

²⁾ Geeigneter Wechselrichter notwendig

³⁾ Geeignetes Energiemanagement-System notwendig

Ihre Bestellung

Fax 05531 702 95 106

- So geht's**
- › Sie bestellen eine WWK bei Ihrem Fachgroßhandel.
 - › Nach erfolgter Bestellung schicken Sie uns dieses ausgefüllte Faxformular inkl. des Lieferscheins vom Fachgroßhandel zu.
 - › Ihre Rückvergütung von 100,- € erhalten Sie zeitnah als Verrechnungsscheck.

Firma _____

STIEBEL ELTRON Kundennummer (falls zu Hand) _____

Name | Vorname _____

Telefon _____

Straße | Nr. _____

Mobil _____

PLZ | Ort _____

E-Mail _____

Ich bin damit einverstanden, dass die STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH und die STIEBEL ELTRON GmbH & Co.KG meine Kontaktdaten speichert und mir regelmäßig Informationen per E-Mail, Brief, Fax oder Telefon zukommen lässt.
Meine Einwilligung kann ich jederzeit gegenüber der STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH widerrufen. Unsere aktuellen Datenschutzbestimmungen finden Sie unter www.stiebel-eltron.de/de/info/datenschutz.html.

Datum | Unterschrift _____

Der Aktionszeitraum gilt vom 01.08.2019 bis zum 31.12.2019. Die Unterlagen können bis zum 31.01.2020 eingereicht werden. Bezugsberechtigt für das Vermarktungspaket sind ausschließlich Fachhandwerksbetriebe. Die Kombination mit anderen Aktionen oder Rabatten ist ausgeschlossen.